ベーン式風速計

品番 AM-4210E

価格 ¥**20,300**

- ▶ 風速···0.4 ~ 25.0m/s
- **▶**温度···O ~ 50°C
- ► K 熱電対センサ (別売) -50°C~+1,300°C



- ●安価で使いやすいプローブ分離式
- ●大型ディスプレイ、温度同時表示
- ●別売のK熱センサで表面温度なども計測可能

仕様

——		
測定方式	風速:ベーン式 温度:サーミスタ	
測定範囲	0.4~25.0m/s、0~50℃	
表示分解能	風速:0.1m/s、温度:0.1℃	
測定精度	風速 ± (2%+0.2m/s) 温度 ±0.8℃	
使用環境	0~50℃、0~80%RH	
ディスプレイ	44mm×29mm LCD 温度同時表示	
電源	006P (9V)電池×1	
サイズ/質量	本体:135L×60W×33Dmm 風速プローブ先端 φ72mm、約330g(電池含む)	
標準付属品	風速プローブ、006P (9V)電池×1、取扱説明書、保証書	
オプション	K熱電対センサ各種 (P.118~121参照)	

風速計

品番 **ABH-4225**

価格 ¥**31,000**

▶風速: 0.4~30.0m/s

▶温度:0~50℃

▶湿度: 10~95% RH

露点

▶気圧: 10~1100hPa



- ●一台で風速、湿度、温度、露点、気圧の測定が可能
- ●データホールド、Max.Min値記録
- ●オートパワーオフ
- ●ベーンには低摩擦ポールを採用
- ●本体ケースは強度と耐久に優れたABSを使用

	測定範囲	本体精度	表示分解能
風速	0.4~30.0m/s	±3%F.S (≤20m/s) 、±4%F.S (>20m/s)	0.1m/s
温度	0~50℃	±0.8℃	0.1℃
湿度	10~95% RH	70%RH以上±(3%rdg+1%RH)、 70%以下±3%RH	0.1% RH
気圧	10~1100hPa	10~999.9の時±1.5hPa、 1000~1100の時±2hPa	10~999.9の時0.1、 1000~1100の時1
露点	-25~48°C	_	0.01

仕様

測定方式	風速:ベーン式、湿度:静電容量型、 気圧:半導体、温度:半導体
使用環境	0~50℃、80% RH以下
ディスプレイ	3桁液晶ディスプレイ
電源	単4電池×4、消費電流約DC5.2mA
サイズ/質量	205L×48W×40Dmm /約182g (電池含む)
標準付属品	単4電池×4、取扱説明書、保証書付

風速温度計(風杯型)

品番 AM-4221

価格 ¥**31,000**

▶ 風速: 0.9~35.0m/s

▶ IP65防水型

▶温度:0~50℃



- ●IP65防水構造の小型ハンディタイプ
- ●高精度な3杯型風速・温度計です
- ●データホールド、Max.Min値表示
- ●100データを本体内部に保存
- ●オートパワーオフ
- ●空調設備の保守・点検、屋内・外の環境測定に

仕様

17.1%		
風速: 3杯型 (φ135mm) 、温度: サーミスタ		
風速:0.9~35.0m/s、温度:0~50℃		
風速:± (2% rdg+0.2m/s) 、温度:±0.8℃		
風速:0.1m/s、温度:0.1℃		
3桁液晶ディスプレイ、1秒/回、表示単位:メートル法表示他選択		
0~50℃、80% RH以下		
単4電池×4、消費電流:約6.8mA		
190L×40W×32Dmm、風杯φ135mm/約181g (電池含む)		
単4電池×4、キャリーケース、取扱説明書、保証書付		

温湿度

風速 風量

水質

ガス

生活

光学機器物性

マルチ環境計測器

風速計